DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009418971

WPI Acc No: 1993-112485/ 199314

XRAM Acc No: C93-049783 XRPX Acc No: N93-085486

Thermal head for miniaturisation width of printed part - includes alumina substrate having exothermic resistor which is electrified by IC set in the circuit substrate

Patent Assignee: TDK CORP (DENK)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 5050633 19930302 JP 91212066 A 19910823 199314 B

Priority Applications (No Type Date): JP 91212066 A 19910823

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 5050633 5 B41J-002/345 Α

Abstract (Basic): JP 5050633 A

A thermal-head comprises a substrate having an exothermic resistor and a circuit substrate having an IC for driving which is used for electrifying resisto on one end surface of a heat-sink. The circuit substrate is composed of a film with flexibility and is bent along the side of heat-sink. Wire-bonding electrically connects a wiring part of the alumina substrate with wire and wir with an electrode part of the film. The circuit substrate attaches the metallic electrode to the upper and lower sides of the base film and forms a circuit pattern. An overlay composed of the film is formed on each surface.

USE/ADVANTAGE - The thermal head can miniaturise the width of the printed part and simplify the process of the prodn. As a result, the productivity can be improved and the cost can be lowered. The thermal-head has improved in heat-dissipating properties and gives good printing without spreading.

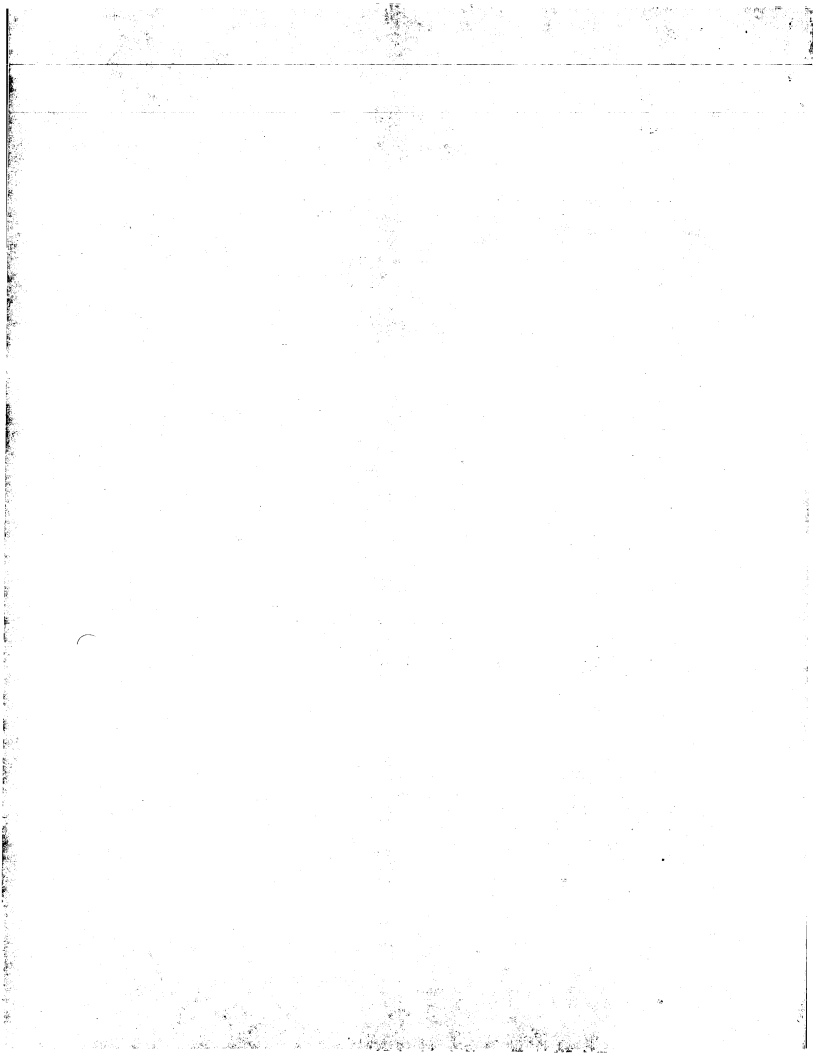
Dwq.0/5

Title Terms: THERMAL; HEAD; MINIATURE; WIDTH; PRINT; PART; ALUMINA; SUBSTRATE; EXOTHERMIC; RESISTOR; ELECTRIC; IC; SET; CIRCUIT; SUBSTRATE Index Terms/Additional Words: THERMAL; HEAD; MINIATURE; WIDTH

Derwent Class: G05; P75

International Patent Class (Main): B41J-002/345

File Segment: CPI; EngPI Manual Codes (CPI/A-N): G05-F



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 閉 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-50633

(43)公開日 平成5年(1993)3月2日

(51) Int.Cl.5

識別配号

庁内盛理番号

FΙ

技術表示箇所

B41J 2/345

8906-2C

B41J 3/20

113 B

審査蔚求 未請求 蔚求項の数5(全 5 頁)

(21)出願番号

特頤平3-212066

(22)出頭日

平成3年(1991)8月23日

(71)出願人 000003067

テイーディーケイ株式会社

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

(72)発明者 石川 和美

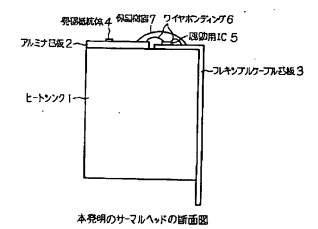
東京都中央区日本稲一丁目13番1号テイー

デイーケイ株式会社内

(54) 【発明の名称】 サーマルヘッド

(57)【要約】

【目的】本発明は、サーマルヘッドの印字部の幅を小型化し、製造プロセスを簡略化することによって、生産性を向上させるとともにコストを低下させ、より良好な印字を可能にすることを目的としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ヒートシンクの一端面部に発熱抵抗体を形 成した基板と該発熱抵抗体に通電するための駆動用IC を搭載した回路基板を設け、該回路基板は可とう性を有 するフィルムから成り、ヒートシンクの一端面の端部 で、該ヒートシンクの側面に沿って折り曲げられている ことを特徴とするサーマルヘッド。

【請求項2】上記ヒートシンクの同じ一端面部に、駆動 用ICは回路基板を介して設けられたことを特徴とする 請求項1記載のサーマルヘッド。

【請求項3】上記発熱抵抗体を形成した基板の配線部と 駆動用IC、該駆動用ICと可とう性を有するフィルム の電極部とは、ワイヤポンディングで電気的に接続され ていることを特徴とする請求項1記載のサーマルヘッ K.

【請求項4】上記回路基板は、ペースフィルムの上面及 び下面に金属電極を付着し回路パターンを形成し、その 上下に前記フィルムよりなるオーバーレイを設け、スル ホールによって前記回路パターンを接続した2層配線 基板により構成されたことを特徴とする請求項1記載の 20 サーマルヘッド。

【請求項5】上記回路基板の可とう性を有するフィルム として、ポリイミドを用いたことを特徴とする請求項1 記載のサーマルヘッド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオプリンター及び ラベルプリンター等に使用され、印字機構の小型化を可 能にしたサーマルヘッド部に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来までのサーマルヘッドは、図4に示 されているように平面型のサーマルヘッドとして、アル ミニウム等のヒートシンク(1)上にアルミナ基板 (2) やガラスエポキシ基板 (8) をのせ、そのアルミ ナ基板(2)上に一括して発熱抵抗体(4)と駆動用 [C(5)を設置したアルミナ基板上IC搭載型サーマル ヘッド (図4-a) や、アルミナ基板 (2) 上に発熱抵 抗体(4)、そしてガラスエポキシ基板(8)上に駆動 用IC(5)を分離して設置したガラスエポキシ基板上 IC搭載型サーマルヘッド (図4-b) が使用され、発 40 熱抵抗体(4)と駆動用IC(5)の電気的接続は、前 後者ともワイヤボンディング(6)によってなされてい た。なお、駆動用 I C (5) は、保護樹脂 (7) により 覆われ、ガラスエポキシ基板(8)の一方の側には、コ ネクタ(9)が設けられている。そしてまた、ヒートシ ンク(1)上に設置されたアルミナ基板(2)とガラス エポキシ基板(8)とを、駆動用IC(5)を具備した TAB用テープ(10)で電気的に接続したTAB型サ -マルヘッド(図4-c)が用いられていた。

の進行方向に対し寸法が小さいサーマルヘッドが要求さ れるようになり、そこで図5のような端面型のサーマル ヘッドが用いられるようになった。これには、アルミニ ウム等のヒートシンク (1) の一角を除去して、その部 分に先端部が曲面状のアルミナ基板 (2) を設け、その 上に発熱抵抗体(4)をのせ、さらにそのアルミナ基板 (2) の片側側面に駆動用IC(5) を具備し、発熱抵 抗体(4)と駆動用IC(5)とはワイヤボンディング (6) により電気的に接続され、駆動用IC(5)と同 **10** じ側面側のヒートシンク(1)上にガラスエポキシ基板 (8)を設けている曲面型サーマルヘッド(図5-a) や、ヒートシンク(1)の先端部にアルミナ基板(2) を設け、その上に発熱抵抗体(4)をのせ、そしてヒー トシンク(1)の片側側面にガラスエポキシ基板(8) を設置し、アルミナ基板 (2) 上の配線部とガラスエポ キシ基板 (8) 上の配線部とは、駆動用 I C (5) を具 備したTAB用テープ (10) によって、電気的に接続 されたTAB型サーマルヘッド (図5-b) が使用され ていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の平面型、端面型 のサーマルヘッドにあっては、前者は図4のようにヒー トシンク(1)の面積の広い面の上にアルミナ基板 (2) やガラスエポキシ基板 (8) が設けられているた め幅をとり、特にインクリポンを使用する際、インクリ ポンの小型化も困難なため、印字機構が大型化すること がさけられなかった。

【0005】そして後者の場合、まず図5-aにおいて はヒートシンク(1)の一角を除去して、その部分に先 端部が曲面上のアルミナ基板 (2) を設けている曲面型 サーマルヘッドであるが、その曲面上での成膜及び膜加 工を必要とするため加工に手間がかかり、量産性が悪 く、コスト高となっていた。また構造的に放熱性が悪く 蓄熱しやすかった。

【0006】また図5-bのアルミナ基板 (2) 上の配 線部とガラスエポキシ基板(8)上の配線部とが、駆動 用IC(5)を具備したTABテープ(10)よって電 気的に接続されたTAB型サーマルヘッドにおいては、 ガラスエポキシ基板 (8) に加えてTAB用テープ (1 0) も必要とするため、部品点数が増加するのでコスト が高く、さらにTAB用テープ(10)を各基板に付着 させるのに、半田電極を必要とするなど、製造方法が複 雑になっていた。

【0007】本発明は、サーマルヘッドの印字部の幅を 小型化し、製造プロセスを簡略化することによって、生 産性を向上させるとともにコストを低下させ、より良好 な印字を可能にすることを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 【0003】 しかし、各種装置の小型化に際し、感熱紙 50 に、本発明は図1、2、3のように、ヒートシンク

(1)の一端面部に発染抵抗体(4)を形成した基板と 該発熱抵抗体(4)に通電するための壓勁用IC(5) を搭環した回路基板を設け、該回路基板は可とう性を有 するフィルムから成り、前配回路基板はヒートシンク (1)の一端面の端部で、該ヒートシンク(1)の側面 に沿って折り曲げられており、そして前述したヒートシ ンク(1)の同じ一端面部に、区勁用IC(5)は回路 基板を介して設けられている。

【0009】さらにその発染抵抗体(4)を形成した基板の配線部と風動用IC(5)、そしてその風動用IC 10(5)と可とう性を有するフィルムの電極部とは、ワイヤボンディング(6)で電気的に接続されている。

【0010】なお、上配回路基板は、ベースフィルム(16)の上面及び下面に金属電短を付着し回路パターンを形成し、その上下に前記フィルムよりなるオーパーレイ(14)を設け、スルーホール(17)によってベースフィルム(16)の上下に形成されている回路パターンを接続した2層配線基板としている。

【0011】これにより本発明は、サーマルヘッドの印字機幅を小型化している。

[0012]

【実施例】図1は本発明のサーマルヘッドの断面図を示し、図2は本発明のサーマルヘッドの概略斜視図を示す。

【0013】この図に示されているように、本発明は、 アルミニウム等のヒートシンク(1)の一端面部上に、 アルミナ基板 (2) 等の 幕膜基板を設置している。 な お、このアルミナ基板(2)の幅は、ヒートシンク (1)の一端面部の幅より狭く樽成してあるので、ヒー トシンク (1) の残りの端面部上に、フレキシブルケー 30 プル等の可とう性を有するフィルムよりなる回路基板を 設けている。そしてそのフレキシブルケーブル基板 (3)は、前述したヒートシンク(1)の残りの端面部 よりも面積が広いため、端面部よりはみ出してしまう が、基板がフレキシブルケーブルなため柔らかく、端面 部からはみ出た分は自由に折り曲げることができるの で、ヒートシンク(1)のフレキシブルケーブル基板 (3) がはみ出ている方向の側面に沿って折り曲げら れ、その側面に接着剤(15)または、両面テープで固 定されている。

【0014】このように、ヒートシンク(1)の面積の 広い主平面部ではなくて、その一端面部を利用している のと同時に、端面部よりはみ出たフレキシブルケーブル 基板(3)は上述されている如く、折り曲げられている ので、印字幅を小さくすることができ、そのため、感熱 紙の進行方向に対し寸法の小さい印字機構となっている。このため、図5-bに示した従来のTAB型サーマルヘッドと比べると、ガラスエポキシ基板(8)が不要となっている。

【0015】そして、ヒートシンク(1)の同じ一端面 50

部にアルミナ基板 (2) 上の発熱抵抗体 (4) とフレキシブルケーブル基板 (3) 上の駆励用 I C (5) とが設置されているため、その発熱抵抗体 (4) にリード電極

(12)を介してつながる配線部と駆助用IC(5)、そして、駆動用IC(5)とフレキシブルケーブル基板(3)の金属電額部(開電板)(13)、共通電板(1)とフレキシブルケーブル基板(3)の金属電板部

とフレキシブルケーブル基板(3)の金属電極部(13)とは、ワイヤボンディング(6)により電気的に接続されている。

【0016】つまり、従来までの端面型のサーマルヘッド(図5)のように、ヒートシンク(1)の側面に駆動用IC(5)を搭載するのではなく、同じ端面型でありながらその幅の狭い面において、駆動用IC(5)を設置している。なお、駆動用IC(5)及びワイヤボンディング(6)を保設するために、駆動用IC(5)は保設樹脂(7)で覆われている。そして(9)は、コネクタである。

【0017】さらに、図3は、フレキシブルケーブル基板(3)の一例を示すもので、耐熱性を有するポリイミ が等の樹脂よりなり、可とう性を有するペースフィルム (16)の上面及び下面に銅電極等の金属電極(13)を付着し回路パターンを形成し、その上下に前記フィルムよりなるオーパーレイ(14)を設け、スルーホール(17)によってペースフィルム(16)の上下に形成されている回路パターンを接続した2層配線基板により、フレキシブルケーブル基板(3)を构成している。 【0018】なお、印字する際には感熱紙にインクリボ

20018 はも、中子9 る際には感然紙にイングリホンをはさんで、その感熱紙の上から、プラテンローラで 圧着させて、耐摩耗膜で保護された発熱抵抗体(4)上での 熱転写により、文字を印字している。

[0019]

【発明の効果】以上に述べた如く本発明によれば、ヒートシンク(1)上の幅の狭い一端面部に発熱抵抗体(4)と駆助用IC(5)を一括して設置できると同時に、駆動用IC(5)を搭成しているフレキシブルケーブル基板(3)が、ヒートシンク(1)の端部で折り曲げられていることにより、印字部分の幅方向の寸法を小さくすることができ、それによって印字機綱を小型化することができる。

(0 【0020】そして、アルミナ基板(2)上の発熱抵抗体(4)に通電するための配線部と駆励用IC(5)、その駆動用IC(5)とフレキシブルケーブル基板(3)の電極部とは、ワイヤボンディング(6)によって電気的接続が可能なため、製造プロセスが簡略化され、コストの低減につながる。

【0021】さらに、前述した端面型の内の曲面型サーマルヘッド(図5-a)に比べると、放熱性が向上し、 滲みの少ない良好な印字を可能としている。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のサーマルヘッドの断面図である。

- 【図2】本発明のサーマルヘッドの概略斜視図である。
- 【図3】本発明のサーマルヘッドのフレキシブルケーブル基板の断面図である。
- 【図4】従来の平面型のサーマルヘッドを示す図面である。
- (a) はアルミナ基板上IC搭載型
- (b) はガラスエポキシ基板上IC搭載型
- (c) はTAB型

【図 5】従来の端面型のサーマルヘッドを示す図面である。

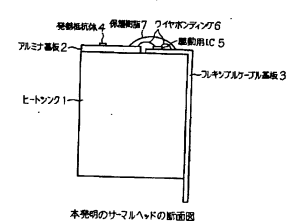
- (a) は曲面型
- (b) はTAB型

【符号の説明】

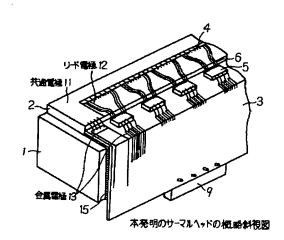
- 1、ヒートシンク
- 2、アルミナ基板

- 3、フレキシブルケーブル基板
- 4、発熱抵抗体
- 5、駆動用IC
- 6、ワイヤポンディング
- 7、保護樹脂
- 8、ガラスエポキシ基板
- 9、コネクタ
- 10、TAB用テープ
- 11、共通電極
- 10 12、リード電極
 - 13、金属電極
 - 14、オーパーレイ
 - 15、接着剤
 - 16、ペースフィルム
 - 17、スルーホール

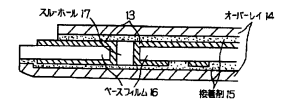
【図1】



[図2]

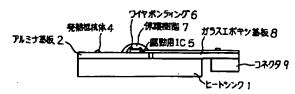


【図3】

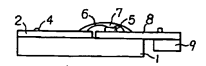


本祭明のサーマルヘッドのフレキシブルケーブル基板の断面図

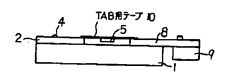
[図4]



(Q) 従来のアルミナ基板上IC搭載型サーマルヘッド

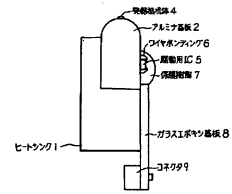


(b) 従来のガラスエボキン基板上 IC 搭載型サーマルヘッド



(C) 従来のTAB型サーマルヘッド





(a)従来の曲面型サーマルヘッド

